

SCAN-BEAVER

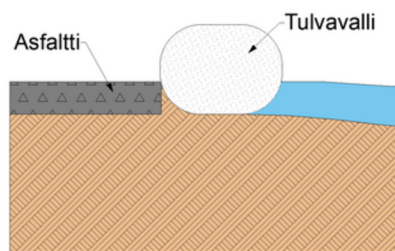
Tulvat ovat olleet ihmiskunnalle ongelmana kautta aikojen ja ilmasto-olosuhteiden muuttuessa ne ovat pahenemassa, aiheuttaen yhä suurempia vahinkoja ihmiskunnalle. Tulvatilanteessa apu tarvitaan yleensä nopeasti ja tämä vaatii silloin siihen tilanteeseen soveltuvan kaluston. Perinteisten hiekkasäkkien avulla tehtävät tulvavallit ovat hitaita ja vaativat suuren ihmisjoukon tulvavallin aikaansaamiseen. Nyt kehitetty uusi koneellinen Scan-Beaver laite, jossa siirtoruuvien avulla täytetään putkimainen "sukka" on nopea ratkaisu tulvan uhatessa. Hiekka, maa-aines valuu siirtoruuvien avulla "sukkaan" josta muodostuu putkimainen kokonaisuus (hiekkamakara). Putki (sukka) voi olla joko laminoitua tai aminoimatonta kestävä polypropeeni kangasta. Scan-Beaver laitetta voidaan käyttää mm kaapeli- ja salaojakaivantojen täytössä, asfaltin reunojen hiekoituksessa ym. Laitteella voidaan tehdä myös turvavalleja ja barrikadeja.



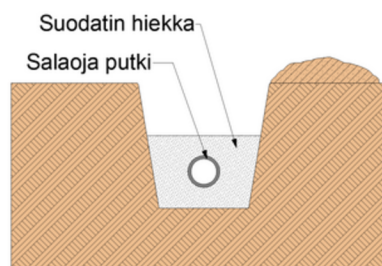
- ✓ **Tulvavalli**
- ✓ **Kaapelin asennus**
- ✓ **Salaojan asennus**
- ✓ **Asfaltin reuna**



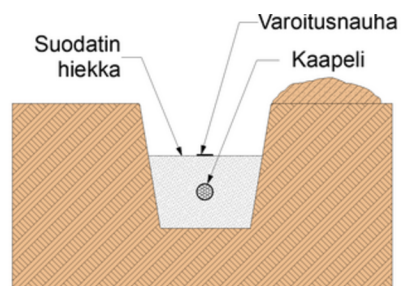
Tulvavallin teko



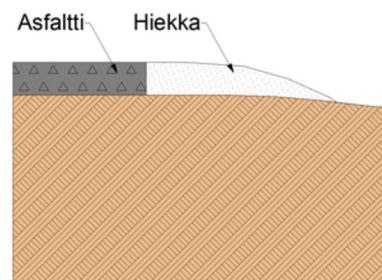
Salaojan asennus



Kaapelin asennus



Asfaltin reuna





Scan-Beaver laite, jossa kaksi ruuvia, toinen siirtää maa-aineksen ns pääruuviin, josta maa-aines (hiekkä) siirtyy polypropeenikangasputkeen, molemmilla ruuveilla on oma hydraulimoottori. Näin syntyy halkaisijaltaan 400-500 mm "hiekkamakkaraa"

Scan-Beaver laite lavaan kiinnitettynä.

Laite on helposti irrotettavissa, jolloin lavaa voidaan käyttää muihin tarkoituksiin. Lavan tilavuus n. 8,5 m³



Scan-Beaver laite traktorin peräkäräryssä, laite on helposti irrotettavissa, jolloin peräkäräryä voidaan käyttää myös muissa tarkoituksissa. Lavan mitat kuten yllä.

"Sukkana" on voi olla laminoitu tai laminoimaton polypropeenikangas tai juuttipohjainen kangas





www.scansun.fi



info@scansun.fi



Hämeenpuisto 2 A 50
33210 Tampere, Suomi



Copyright@2024 Scansun Oy